

Maison des enfants dans un parc de loisirs

Dans le cadre du réaménagement progressif d'un parc animalier, un espace dédié aux enfants vient d'être installé au sein d'un bâtiment radicalement transformé.

HABILLAGE UNIFORME EN DOUGLAS

Un ensemble d'activités ludiques et pédagogiques pour les jeunes visiteurs occupe désormais l'ancien pavillon des manchots qui accueille un auditorium, une salle polyvalente ouvrant sur un aquarium, deux salles pédagogiques, une nursery pour les oiseaux et un espace d'exposition-vente. Cette diversité fonctionnelle impliquait de concevoir des lieux bien différenciés, une exigence à laquelle ne contrevient pas la disposition des volumes existants.

Le bâtiment ancien se compose de satellites gravitant autour d'un espace central sur lequel est venu se greffer une extension qui comprend 2 constructions nouvelles, volontairement traitées dans la continuité de l'existant vers l'Ouest. Ces prolongements sont réalisés en ossature bois, dans le même esprit que les constructions de la première tranche de rénovation (*). Un bardage bois horizontal en lames de Douglas non jointives enveloppe l'ensemble des volumes, y compris ceux existants. Cet habillage gomme toute disparité entre l'ancien et le neuf.

La préoccupation environnemental qui anime ce projet depuis la première phase a naturellement conduit à privilégier la mise en oeuvre du bois en recherchant les meilleures solutions de maintenance et une optimisation des dépenses énergétiques liées au confort. Par ailleurs, la conception veille à proposer de bonnes conditions d'adaptabilité ou de recyclage des constructions. ■

(*) Voir Séquences Bois n° 37

Architectes : **Tectoniques (69)** / Maîtres d'ouvrage : **Régie départementale du parc des oiseaux** / BET structure : **Agibat MTI (69)** / Economiste : **EPCI (69)** / Entreprise bois : **Favrat (71)** / Réalisation : 2005 / Lieu : **Villars-les-Dombes (01)** / Photos : **Erick Saillet**.



◀ A l'intérieur du hall central, le revêtement de Douglas est identique à celui des façades.



▲ Vue de l'entrée.

▼ Les façades sont réalisées en lames de Douglas non jointives fixées devant un panneau composite bois-ciment.

